

Размеры даны в миллиметрах

- ☀ - Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2"
- ❄ - Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2"
- X<sup>1</sup> - Высота душевой корки (Высота от земли отводов для горячей и холодной воды изменяется в зависимости от высоты душевой корки)
- X<sup>2</sup> - Ширина душевой коробки.
- A - Участок крепления стенки.

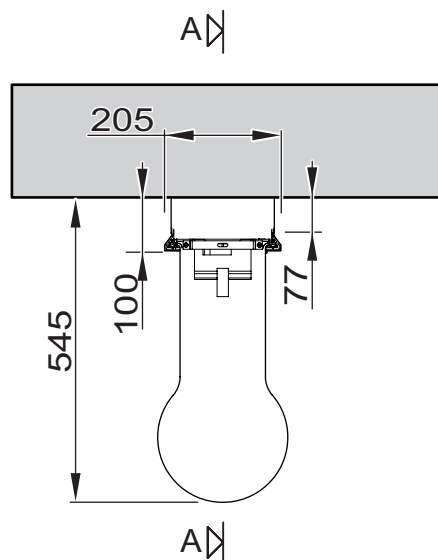
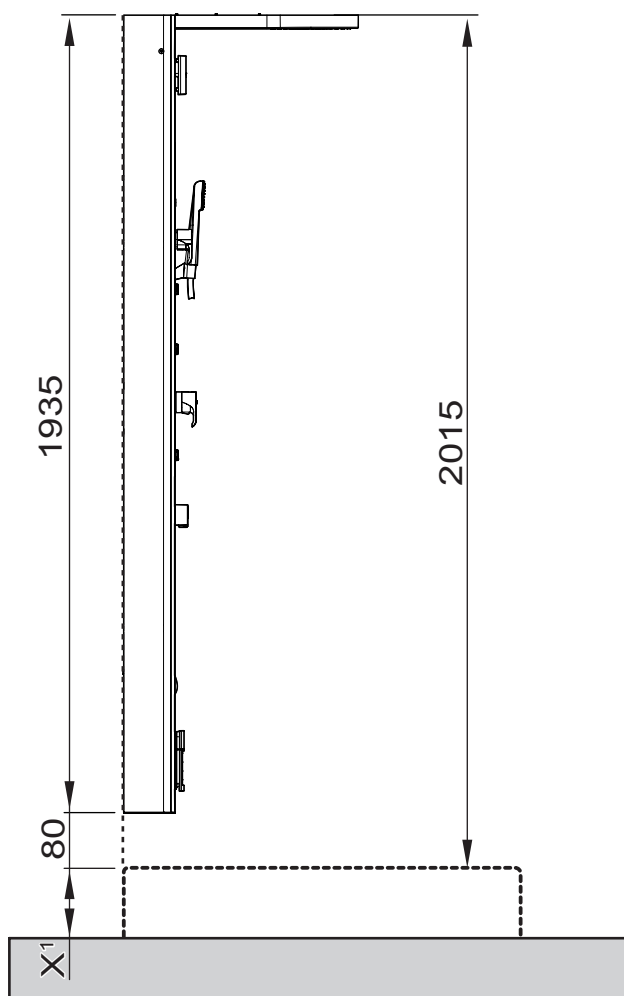
**ПРИМЕЧАНИЕ.** Использовать только поставляемый сифон.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В отношении размеров C<sup>1</sup>, C<sup>2</sup>, C<sup>3</sup> и C<sup>4</sup> см. Схему установки душевой коробки Кроме предсказать C<sup>1</sup> = 350, C<sup>2</sup> = 250 и C<sup>3</sup> = 80, и C<sup>4</sup> = (0.5 x X<sup>2</sup>)-120.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Установка комплекта осуществляется при отсутствии штукатурки и облицовки на стенах.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Установка стенки осуществляется на готовом полу и стенах и монтированной душевой коробке.

| АРТ. P546S + K159 |                             |  | ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ |                    | ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ   |        |         |         |     | ОБЪЕМ КАБИНЫ   |
|-------------------|-----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|--|--------|---------|---------|-----|----------------|
| Вес нетто, кг.    | Вес в упакованном виде, кг. | Объем в упакованном виде, м <sup>3</sup> | Многофункциональная система           |                    | сауна и многофункциональные устройства |        |         |         |     | м <sup>3</sup> |
|                   |                             |  | Расход                                | Давление в сети    | Арт.                                   | Мод.   | В       | Гц      | кВт |                |
| 22                | 25                          | 0,21                                     | 7 ÷ 19 л/мин                          | Min. 2 ÷ Max 5 bar | S2                                     | 2NCX18 | 230-240 | 50 / 60 | 2,4 | 0 ÷ 1,4        |
|                   |                             |  |                                       |                    | S3                                     | 3NCX18 |         |         | 2,9 | 0 ÷ 2          |
|                   |                             |  |                                       |                    | S4                                     | 4NCX18 |         |         | 3,4 | 0 ÷ 2,6        |



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Электрическая система питания кабины должна отвечать требованиям норм CEI 64-8.
- Изделие должно подсоединяться к электрической сети при помощи многополюсного выключателя (I), имеющего выход контактов, который гарантирует полное отключение в условиях категории перегрузки по напряжению III (не менее 3 мм), устанавливаемого вне зон 0,1,2,3 (согласно нормам IEC 60364-7-701). (См. рисунок)
- Линия питания изделия должна быть снабжена дифференциальным выключателем с порогом срабатывания =30mA.
- Электрические соединения (⌚) должны включать заземляющий
- провод и иметь следующие характеристики:
  - быть стационарного типа
  - соответствовать величине поглощаемого тока (см. табличку номинальных данных)
  - иметь степень защиты от проникновения жидкостей IPX5.

## ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Кроме того, продукт должен быть подсоединен к главному узлу заземления через терминал, расположенный на опоре бойлера.

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Подготовить точки подключения ванны к системам горячей и холодной воды и к системе слива.

В том случае, если жесткость водопроводной воды слишком высокая (>200 мг/л), то рекомендуется установить опреснитель. Подготовить точки подключения кабины к системам горячей и холодной воды и к системе слива.

Для правильной работы многофункциональной системы, система водоснабжения должна иметь следующие характеристики:

- мин./макс. сетевое давление воды 2 ÷ 5 бар; (200 ÷ 500 кра)
- температура горячей воды для душа и многофункциональной системы не более 60°C.

## ОБЪЕМ КАБИНЫ И МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА ПАРА

Для быстрого достижения оптимальной температуры в сауне рекомендуется обеспечить адекватную изоляцию стенок кабины. Если имеется кабина с тремя стеклянными стенками, выбрать, если это возможно, парогенератор немного большего размера, чем указанный в таблице.